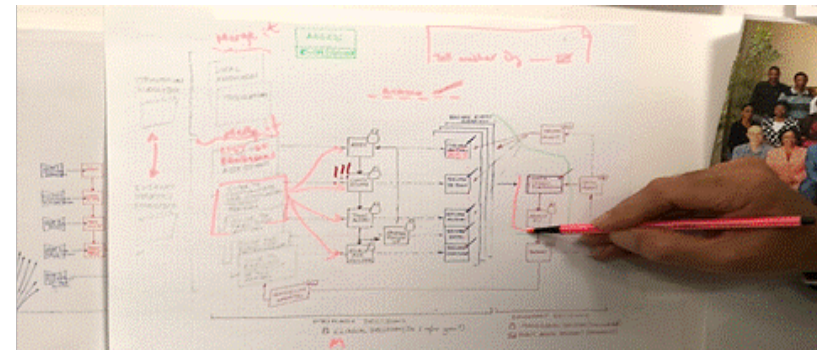




Domaine d'activité5 (DA5)

Test d'intervention sur support papier



DA5 : DE QUOI S'AGIT-IL?

Dans le DA5, nous allons tester des outils innovants du Système d'Information Sanitaire (SIS) (développés dans le DA4) en Côte d'Ivoire, au Mozambique et au Nigeria.

La question principale de recherche est: "Quels sont les effets des interventions au niveau du SIS à partir des outils à base de papier sur la qualité et l'utilisation des données et sur les données de santé dans les centres de santé primaires des pays à revenu faible ou intermédiaire.

QUELLES SONT LES METHIDES UTILISEES DANS LE DA5?

Dans chacun des trois pays, un essai en grappes randomisé sera conduit afin de tester les effets des nouvelles conceptions sur le SIS.

Dans chaque pays, une région, province ou district sera choisi comme sites d'étude : dans la moitié de ces sites, des centres de santé auront les nouveaux outils conçus (aires d'intervention). Les centres de santé dans les zones de contrôle continueront. Les centres de santé dans les zones de contrôle continueront d'utiliser le système d'information sanitaire actuel.

L'essai aura lieu pendant un minimum de 12 mois, au cours desquels les données de tous les sites seront suivies à intervalles réguliers. Les données recueillies seront utilisées pour mesurer une série de résultats dans les zones d'intervention et de contrôle et seront sensibles à l'alerte d'effets indésirables de l'intervention.

QUELS SONT LES RESULTATS ATTENDUS DU DA5?

Étant donné que l'attribution des formations sanitaires aux groupes d'intervention ou de contrôle sera randomisée, tous les effets mesurés peuvent être attribués à la nouvelle intervention. Nous mesurerons les résultats dans les domaines suivants:

- 1) Qualité des données et utilisation des données
- 2) Utilisation des services de santé
- 3) Satisfaction au travail
- 4) Coûts

QUELLES SONT LES IMPLICATIONS DU DA5 POUR PHISICC?

Les résultats des essais contrôlés randomisés serviront de base à de solides données de recherche pour déterminer si un SIS à base de papiers innovants peut améliorer la qualité des données et les résultats liés à la santé en comblant un déficit fondamental de connaissances dans la recherche sur les systèmes de santé et la santé mondiale.

For more information visit www.paperbased.info

Swiss TPH



CSRS
Centre Suisse de Recherches
Scientifiques en Côte d'Ivoire



YAAAY.ch – Studio für
Informationsdesign



sonder design collective